標準給排気筒穴位置 (正面図) 580(壁固定金具位置) 給排気筒貫通穴位置(Ф80~85) 111 ----130. 427 ----240 ガス接続 (TU 1/2オネジ) 270 電源コードロ 640 219 Ш 100以上 薄型給排気筒 680 258

仕様

(別売)

製品名		FFR-6007G	FFR-6007G-P		
型式の呼び		FFR-6007G	FFR-6007G-P		
	燃焼方式	強制燃焼式			
種類	給排気方式	密閉式			
	放熱方式	強制対流式			
点火方式		連続放電点火			
暖房出力	最大	6. 02kW (5180kcal/h)			
	最小	2. 91kW (2500kcal/h)			
燃料消費量	最大	7. 30kW (6280kcal/h)			
	最小	3. 35kW (2880kcal/h)			
熱効率		8 2. 4 %			
暖房の目安	木造	温暖地: 26.5㎡ (16畳)	寒冷地: 26.5㎡ (16畳)		
坂房の日女	コンクリート	温暖地:34.5㎡(21畳)	寒冷地:41.5㎡(26畳)		
外形寸法		高さ 610mm 幅 68	0mm 奥行 258mm		
質量		2 9 k g			
電流ヒューズ		简型 20mm 7A			
電源電圧・周波数		AC100V 50/60Hz			
中核消费原本	燃焼時	38W/38W	38W/38W		
定格消費電力	待機時	0. 6W/0. 6W	0. 6W/0. 6W		
電源コード長さ		約2m			
排気温度		2 6 0 ℃以下			
給排気筒径		D 4 0			
給排気筒壁貫通		80~85mm			
延長の最大長さ		4 m 3 曲がり			
安全装置		立消え安全装置、停電安全装置			
		転倒時ガス遮断装置、排気管抜け検知装置			
		過熱防止装置(サーモスタット)			
		排気閉そく安全装置(風圧スイッチ)			
		過電流保護装置 (電流ヒューズ)			
附属品		ワイヤーパンド (1)、ストッパーリング (1)、断熱カバー (1)			
		壁固定金具 (2) 、ねじ4×10 (2) 、ねじ4×25 (2)			
		取扱説明書(1)、設置工事説明書(1)、保証書(1)			
別売品		薄型給排気筒 FWT-6M-CF-			

型式の呼び	使用ガス 使用ガスグループ	1時間当たりの ガス消費量	ガス接続	
FFR-6007G	1 3 A	7. 30kW	TU1/2オネジ	
FFR-6007G-F	LPG	(6280kcal/h)	強化ガスホース接続	

品名	密閉式強制給排気外壁式ガスストーブ					FFR-6007G FFR-6007G-P
承認	検図	設計	尺 度		図面番号	WB3-0005
(羅)		图图	1:10	単位 mm	サンポット株式会社	